

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ЛТ.ПБ25.В.02263
(номер сертификата соответствия)

ТР 0642901
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО «Тригдис». Адрес: Литва, Каунас, LT 51229, ул. Драугистес, д. 17. Телефон +370 37 408 040,
(наименование и место- факс +370 37 760 554.
нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «Тригдис». Адрес: Литва, Каунас, LT 51229, ул. Драугистес, д. 17. Телефон +370 37 408
(наименование и место- 040, факс +370 37 760 554.
нахождение изготовителя
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25,
выдавшего сертификат соответствия) тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013
Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Оборудование для охранно-пожарных систем обмена
ПРОДУКЦИЯ информацией RAS2M; RAS3M, в составе согласно приложения
(информация об объекте сертификации (бланк № 0057994). Серийный выпуск.
позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)

43 7191

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) 123-ФЗ); ГОСТ Р 53325-2009

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8531 10 300 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 2502-С/ТР от 29.01.2014 г., ИЦ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.
RU.ИН14 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2030-АП от 10.12.2013 г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО «Технологии
пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.02.2014 по 10.02.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин
Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Козарицкий
А.А. Козарицкий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-LT.ПБ25.В.02263

(обязательная сертификация)

ТР 0057994

(учетный номер бланка)

Состав оборудования для охранно-пожарных систем обмена информацией RAS2M; RAS3M:


1. Передатчики VHF, серии TX-T10, модели: T10; T10C; T10T; T10R.
2. Передатчики UHF, серии TX-T10U, модели: T10U; T10CU; T10TU; T10RU.
3. Передатчики VHF, серии TX-T7, модели: T7; T7M.
4. Передатчики UHF, серии TX-T7U, модели: T7U; T7MU.
5. GSM коммуникаторы, серии TX-G10, модели: G10; G10T; G10C; G10F; G10D.
6. GSM коммуникаторы, серии TX-CG3, модели: CG3; SP131; SP133; SP231.
7. GSM коммуникаторы, серии TX-CG3, модели: CG3KIT; SP131KIT.
8. Интернет модули, серии TX-E10, модели: E10; E10C; E10T.
9. Передатчик, серии TX-K130, модель: K130.
10. GSM коммуникатор, серии EX-CG5, модель: CG5.
11. Многоканальный приёмник, серии RX-RM10, модель: RM10.
12. IP приёмник, серии RX-RL10, модель: RL10.
13. Центральный приёмник, серии RX-RD10, модель: RD-10.
14. Ретранслятор, серии RR-RX-IP, модель: RR-IP12.
15. Приёмные модули, серии RX-RT2, модели: RT2; RPI4.
16. Приёмные модули, серии RX-RF7, модели: RF7; RF11; R11.
17. Приёмные модули, серии RX-RF7U, модели: RF7U; RF11U; R11U.
18. Приёмный модуль, серии RX-RG5, модель: RG5.
19. GSM модем, серии RX-GM4, модель: GM4.
20. GSM модем, серии RX-GM5, модель: GM5.
21. Расширитель зон, серии TX-CZ6, модель: CZ6.
22. Расширитель зон, серии TX-CZ8, модель: CZ8.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


А.А. Козарицкий